



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14 мая 2021 г.

№ 21/3

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для МКП «Воронежтеплосеть» (система теплоснабжения котельной по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж на период с 05.06.2021 по 31.12.2021**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 14.05.2021 года № 21/3

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 05.06.2021 г. по 31.12.2021 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» (система теплоснабжения котельной по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах

городского округа город Воронеж, исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для МКП «Воронежтеплосеть» (система теплоснабжения котельной по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж:

Период	Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения (тарифы устанавливаются с учетом НДС) <*>	
	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 05.06.2021 г. по 30.06.2021 г.	21,91	2056,55	26,29	2467,86
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	22,11	2072,30	26,53	2486,76

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

**Производственная программа**  
МКП «Воронежтеплосеть» (система теплоснабжения котельной по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период с 05.06.2021 г. по 31.12.2021 г.

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казённое предприятие городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть» 394006, г. Воронеж, ул. Бахметьева, д.8
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	05.06.2021 г. – 31.12.2021г.

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2021 г.
1	2	3	4
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	2,505
2.	население	тыс. куб. м	2,19
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,315

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2021 г.
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	389,13

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствие мероприятий производственной программы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
			2021г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2.			
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км)	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулируемого
			2021г.
1	2	3	4
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-

### 7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения невозможно.

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, обществом не планируются.